

ÖLFLEX® CHAIN 90 CP

Conductor de forță superflexibil ecranat, cu manta din PUR rezistent la abraziune și la uleiuri, cu certificare pentru America de Nord

ÖLFLEX® CHAIN 90 CP - Conductor ecranat de forță, rezistent la uleiuri, pentru condiții dure, pentru utilizare în lanț port cablu, cu certificare UL/cUL AWM.

Informații

Extended Line Performance- curse lungi sau accelerări ridicate

Pentru utilizare în interior sau în exterior

Caracteristici îmbunătățite în caz de incendiu



Potrivit pentru exterior



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Rezistent la rece



Rezistența mecanică



Rezistent la ulei



Lanț port cablu



Interferența semnalelor

Ultima actualizare (18.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CHAIN 90 CP



Rezistent la UV

Beneficii

Permite deplasarea cu o viteză și accelerație mai mare pentru creșterea eficienței economice a echipamentelor

Durabilitate crescută pentru condiții grele grație mantalei exterioare din PUR

Rezistent la contactul cu lubrifianți bazați pe uleiuri minerale, acizi diluați, soluții apoase alcaline și alte medii chimice

Interval larg de temperatură, pentru utilizare în medii cu condiții climatice solicitante

Capacitatea specifică mai mică permite creșterea distanței dintre convertizorul de frecvență și motor

Ecranarea din cupru este conformă cu cerințele EMC și protejează împotriva interferențelor electromagnetice

Domeniul de utilizare

În lanț portcablu sau părți în mișcare

Pentru cablarea echipamentelor electrice și electronice în tablourile electrice

Concepute special pentru circuitele de forță ale servomotoarelor alimentate din convertizoare de frecvență

În aplicații în care utilizarea cablurilor pentru motor cu mai mulți conductori ecranati este problematică din cauza spațiului limitat și a razelor minime de îndoire

Sisteme de testare în industria auto, vehicule, sisteme de pile de combustie

Pentru utilizare la interior și la exterior

Caracteristicile produsului

Flamabilitate:

- Fără halogeni, conform cu VDE 0472-815

- Întârzierea propagării focului conform cu IEC 60332-1-2 sau

UL/cUL VW-1, FT1

- Întârzierea propagării focului conform cu

IEC 60332-3-24 Cat. C sau /-25 Cat. D

Rezistență bună la condiții meteo, UV și uleiuri

Flexibil la temperaturi joase

Proiectat cu capacitate redusă

Conform protecției EMC

Normă de referință / aprobări

Cu certificare DNV GL

SUA: UL AWM Stil 11624, VW-1

Canada: cUL AWM I/II A, FT1

UL File No. E63634

Pentru utilizare în lanț port cablu: vă rugăm să respectați regulile prezentate în anexa T3

Descrierea produsului

Conductor din lițe extrafine (clasa 6)

Izolația conductorilor: amestec de TPE

Bandă neșesută

Ecran țesut din lițe de cupru cositorit

Izolație exterioară din poliuretan, negru (similar RAL 9005)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cabluri de joasă tensiune

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de joasă tensiune

Ultima actualizare (18.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CHAIN 90 CP

Codul de identificare al conductorilor:	Negru, alte culori disponibile la cerere
Construcția conductorilor:	Lițe extra fine conform VDE 0295, class 6/ IEC 60228 class 6
Raza minimă de îndoire:	Flexare: de la 7,5 x ori diametrul exterior Instalare fixă: 3 x diametru exterior
Tensiune nominală:	IEC: U ₀ /U 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Tensiunea de test:	4000 V
Gama de temperatură:	Raza minimă de îndoire: Între -35°C și +80°C Instalare fixă -50°C ÷ +80°C
Cicluri de îndoire și parametri de utilizare:	Vezi tabelul de sortimente A2-1 din anexa la catalogul nostru online

Observație

Cu excepția cazului în care este specificat altfel, valorile afișate ale produselor sunt valori nominale la temperatură ambiantă.

Valorile detaliate (spre ex., toleranța) sunt disponibile la cerere.

Preț bază cupru: 150/100 kg. Consultați anexa T17 din catalog pentru definirea și calculul suprataxelor aferente cuprului.

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**ÖLFLEX® CHAIN 90 CP**

Articol nr.	Secțiunea conductorului (mm ²)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
ÖLFLEX® CHAIN 90 CP				
1026547	1,5	7	23,8	60
1026548	2,5	7.6	41	90
1026549	4	7.9	58,8	100
1026550	6	8.4	81,3	120
1026551	10	9.8	123	180
1026553	16	11.3	187,7	240
1026555	25	13	280,6	340
1026557	35	14.2	398,9	480
1026559	50	16.8	551,7	610
1026561	70	19.1	773,2	880
1026563	95	21.6	1.036,6	1160
1026565	120	23.6	1.277,7	1380
1026567	150	25.9	1618	1670
1026569	185	28.5	1.957,3	1980
1026571	240	33.4	2.511,7	2600
1026573	300	35.3	3117	3210

Ultima actualizare (18.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
PN 0456 / 02_03_16